

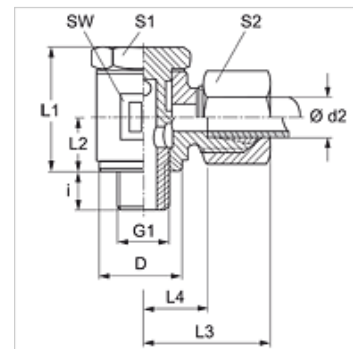
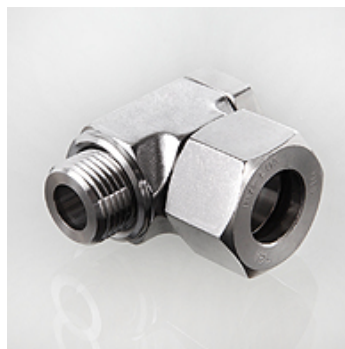
# SWR VA

Îmbinare filetată articulată, unghi 90°

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice exterioare BSP
<b>Formă de etanșare 1</b>	Inel de etanșare pe muchii
<b>Racord 2</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Îmbinare filetată articulată
<b>Forma constructivă</b>	Racord 90°
<b>Standard</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Set de livrare</b>	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
<b>Material</b>	oțel inoxidabil



## Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

## Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWR NW 04 HL VA	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,5	10	26	11,0	14	14	14
SWR NW 06 HL VA	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	28	14,0	19	19	17
SWR NW 08 HL VA	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	29	13,5	19	19	19
SWR NW 10 HL VA	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	30	16,0	22	22	22
SWR NW 13 HL VA	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26,5	11	45,0	22	34	19,5	30	27	27
SWR NW 16 HL VA	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	36	19,5	30	27	32
SWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	13	48,0	23	42	25,5	36	32	36
SWR NW 03 HS VA	S	PN 250	6	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	23	30	14,5	19	19	17
SWR NW 04 HS VA	S	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,5	13	30	14,5	19	19	19
SWR NW 06 HS VA	S	PN 250	10	G 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	33	15,5	22	22	22
SWR NW 08 HS VA	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	34,0	16	33	15,5	22	22	24
SWR NW 13 HS VA	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21	39	19,0	30	27	30
SWR NW 16 HS VA	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32,0	13	48,0	23	45	22,5	36	32	36

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă

## Variante produs

SWR	Îmbinare filetată articulată, 90°, Oțel
XSWR VA	Îmbinare filetată articulată, 90°, oțel inoxidabil